of Claims

Application/Control No.

10/588053

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

*

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_		L	_	L		_	_	_				L				L			
	<u>_</u>			٠	_	_	_	_		_	_	_						_				
	L	CI	ain	<u>n</u>	L	_	_	_	_	_	_		D	a	te							
	i	rina B		Original																	•	
	L					╝			L		L		1					-		Į		
			(1/)			_	Γ		Γ		Τ		Τ		Г			7		1
	Г			2		٦	_		Γ	_	Γ		T	_	T		┪	┪	_	7	_	1
	Г			3	_	7			r	_	T		T		t	_	-	7		7	_	1
	Г	_	١,	4	_	7	-	_	-	-	r	_	t	÷	╁	٦	_	7	-	+		ł
	\vdash	_	-	5	-	7	-	1	-		-	-	r	_	╁	\dashv	_	1	_	╁		ł
	┢	_	1	<u>-</u>	-	+	-	1	_	-	┝		┝		╁	-	-	4	-	╁		l
				7	-	+	_	1	-	-	┝		┝		H	-	_	╁	<u>. </u>	+		ł
				3	-	†	_	1	-	_	÷	-	-		┝	-		+	_	+		l
	\vdash		-	5	-	†	_	1	_	_	-		┝		┢	┪	_	+		╁		l
			1	0	•	†		1	_	7	_	_	H	·	-	7	_	†	_	t		l
i			1 1,	1		†		1	_	1	_	_	_	_	┢	7	_	†	~~~	†	•	l
			(1)	2		Ī				7					Т	7		†	_	1		
		Å	£1:	3 E		Τ		7		٦		7				T		T		Τ		
			14	4 "		Τ		I		1	_	٦	_			7		7		T		
1		T	1:	5 T		Τ		T		7		1	_	٦		7		†	_	1-	ᅱ	
			16	3	_	Τ		1		7		7	_	٦	_	7	_	t	_	1	7	
1			17	7		Γ		I		1				1	_	7	_	†	_	T		
l		4	16 17 18	3		L	_	L		1	_		_				_	I	_			
ŀ		4	19	2	_	L		Ļ	_	1	_	4		4	_	1	_	L	٠			
ŀ		4	20		_	_		ļ.		1		4	_	4		1	_	L	_	L	4	
ŀ		+	22	-	_	L	_	┞	_	+	_	+		4	_	+	_	-	_	L	4	
ŀ	_	+	20 21 22 23	+	-	┝	_	-	•	╀	-	+	_	+		ŀ	_	⊦	_	ļ.,	┩	
r		+	24		_	-	_	ŀ		t	_	†		†	-	╁		-	7	·	\dashv	
			25 26			_		Γ	_	T		T		†		1	_	-	٦	-	1	
L		1	26						_				_	1	_	Ι			7			
L		4	27	4-	4	_	_	L	_	L	_	1	_	1		L						
_		+	28 29 30	-	4		4	_		L		1		1		L	_	L	4		1	
-	-	╁	<u>29</u>	4	4		4	_	_	Ļ		1	_	1	_	┨_	_		4		4	
-		+-	30	+	4		4	_		Ŀ	_	╀		1		-	4		4		4	
_		+	31 32	+-	+		4	_	_	L	_	1		1	_	-	4		4		4	
		+	32	+-	+	_	4		-	-	_	-	_	╀		-	4		4	_	-	
		+	34	+-	+	_	+	_	4	-	_	╀		╀	_	-	4		+		1	
		T	33 34 35	+	†	_	7	-	+	-		H	÷	+	_	-	+	_	+		1	
_		1	36	1	†	-	1	-	1	_	_	-	_	H	-	-	+	•	+	••	1	
_	_	[;	36 37 38 39	T	†	_	†	_	1	_		1		T		Γ	†		†	_	1	
_		[3	38				T	_	1		Ţ		_	Γ	_	-	†		†	-	1	
_		13	39		ŀ		Ţ]	_	j	Ē					1		Ť		1	
_		4	10	L	Ĺ			_	I	_]						Ţ		Ι]	
_			11	\perp	1		1		1			_		Ĺ			\int		I			
_		4	2	├	1	_	1	_	1		4		4	_	4	_	1	_	L			
_	_	1-4	4	├	1	_	1		1		-	_	4	_	-		1		1	_		
			5		+	_	ŀ		+	_	4		4	_	4		+		1			
-	-	4	5 6	├	-	_	╀	_	╀	<u>.</u>	4		4	_	4	_	╀		+	-		
-		4			\vdash		├	_	╁		+		+		+		1		-	4		
-	-	4	<u>'</u>		-	-	-		╀		+		+	-	- -		╀		-	4		
-		4	9		-	-	-	_	╁		+	_	+	_	+		+	_	-	\dashv		
-	\neg	5	ŏ	_	-	-	-	-	+	_	+		╁		+		-	_	-	\dashv		

_									_ :				•					
	Claim									Č	a	te		•			_	_
i	Final	Original		•														_
		51			ŀ	+	-	1	-	+	_	\dagger		H	+	_	╁	_
		52	Τ			٦	_	٦		7		T			7	_	†	-
[.		53	Τ		_	٦	_	7	_	7		T		_	7	_	1.	-
		54	Τ			7	_	7		7		t		-	1	-	┢	-
		54 55	Γ		_	7		7		7		1			7	_	†-	-
	- 1	56	Γ			7		7		1		T	٦	_	1	_	t	_
L		57			_	\rfloor		Ι		T			٦		1	_	Г	_
\perp	_	58	L	1	_		_	I		Ι		L			ŀ		Γ	_
<u> </u>	:	59	L	4	_	4		1		1	_	L	\Box					
<u> </u>	-19	30	_	4		4		ŀ	_	1		L	4	_	1	_	L	_
<u> </u> —	-13	31	_	4	_	4		1		-	· 	_	4		1	_	_	
-	- '	32	_	+		+		+		+	-	_	4		+		_	_
		3		╁		╁	_	╁		ŀ		L	+	_	╀	4		_
\vdash		64 65	_	+		+	-	╀	-	╀	-	_	+	_	╀	-	_	-
\vdash	1	6		╁		╁	-	╁		╁	-	-	+	_	╁		-	-
-	1 6	7		†	-	†		t	-	┢	┪		╁	_	╁	1		-
	E	8	_	1		†-		t	_	-	7		+		1-	1		
	(6	9		T		†		1	_	1	┪		†		┢	7	_	-
	7	0		1								_	T	•	1	7		
\vdash	7	1	_										Ι				_	٦
	7	2		Ļ	_	L	_	L		L	1		I	_				
<u> </u>	<u> </u>	3		L		L	_	_	4	_	4		1		_	1	_	4
	+	4		╀		-	_	L	_	_	4	• •	1	_	<u> </u>	4	_	1
 	7	6		┝	_	-	-	_	-	-	+	-	╀	-	_	+	<u>.</u>	1
\vdash	7	, †	-	┝	_	-	-	·	┧	_	╅		╁	-	_	+	_	1
	7	В	_	1		1			+	_	\dagger		╁	-	_	+	_	l
	7	9	_	-		Т	7	_	7		†		╁	7	_	十	÷	ĺ
	8	5				Т		_	7	_	†		Τ	7	_	†	_	١
	8	1	_						1		Ť			7		T		ĺ
<u> </u>	· 82	- 1]		ľ					Ţ		
ļ	83	3		_	1	_	1	_	1		Ţ					Ι		l
ļ	84	-	_	_	_		4	<u>.</u>	4		1		L	4		L		
ļ	85		-	_	4	_	4	_	1		╀		_	4		L	4	
\vdash	87).	-	_	+		+	_	+		╀		L	4		┞	4	
-	88	-	-	_	+	_	+		+		╀	-	L	+	_	╀╌	4	
	.89	-	┥		+	_	+		╁		╀	-	-	+		├	-	
 	90		7		+		╁		t	_	╁	4		+		├	\dashv	
	91	+	1		†		t	_	╁		┢	┪		+		-	\dashv	
	92	\top	7	_	†		t		t	_	╁	1	_	\dagger		-	٦	
	93		7	_	1	_	1	_	T	_	1	7		†	_	-	7	
	94			_		_	Ι		Γ			7	_	T		Г		
	95	┵	\perp	_	I					_				I				
	96	4	1		1		L		Ĺ		Ľ	1		I		_		
	97	+-	1	_	1		_	_	L	_	_	- -		L		_	1	
· ·	98	+	+		╀		-	_	L	4	_	4		1	_	_	4	
	99	-	+	_	1		-	_	_	-		-		L	4		4	

			J		L	.	L	_			_			_	_	_	_					
			. 7		_		_	_			_	_	_		_		_		_		_	
	-	UI	aim		Ļ				_	_	,		D	a	te	_	_				_	
	i di	=	Original	o igilia																		
Į			10	11			۲		1		-	_	†	_	t	_	t	_	t		┢	_
			10	2									T.		Ť		1		T			_
			10	3	_			•			L	_		٠	Ι		Ţ	_	Ι			_
ļ			10 10	4	_	4			L	_	L		ļ	_	\perp					_		
ŀ		-{	10	5	<u>.</u>	4	_		_	_			1		1		Ļ	_	L	٠	<u> </u>	_
ł		-	10	7.	-	1			-	4	_	_	╀		┝	_	╀	_	L		-	
ŀ	-	7	10	8	-	+	-	_	-	7	-	-	╁	_	╁	-	╁	-	-	-	_	-
ľ		7	10	9		7	_	٦		7	-	-	1	_	╁		H	-	-	\vdash	-	-
			11	0 [1			_						T		1	₹	Н			_
-		1	11	1			_		_			_		_					_		_	_
-		4	11:	2	_	1	_	4	_	1	_			_					_			_
-		+	11;	3	_	4	_	4		4	_	_	L	<u>.</u>	L		_	4		4		_
+	<u> </u>	+	114	-	_	╁	_	+	_	+	_	-	-	_	-		_	4	_	4		_
\vdash		+	116	-	-	+		+	-	+	_	-	_	-	Ë	4	_	+	-	+	_	
r		7	117	7		†	_	1		†	-	7	-		-	┪	_	+	-	+	-	-
	_		118	3		1				1	_	1	_		_	٦	_	7	_	†	_	-
L		_	119)				I		Ţ	_]	_				_		_	1		
F		4	120 121	4	_	╀		1	_	1	_	4		4		4	•	1	_	1	•	_
H		+	121	-	_	-		-	_	- -	_	4	_	-	_	4	_	1		4		4
H		+	123		_	╁		╁	_	╁	<u>.</u>	+	-	-	-	+	_	╬	_	+	_	-
H	_	Τ	124	1.	-	┢		t	-	╁		†	_	1	_	+		+	-	+	_	┨
			125 126					T	_	†	-	Ť		7		†		t	_	\dagger	_	1
L		1	126	,	_	L				L						I		1		I		1
L		1	127	1	_	L	•	L		Ļ		1		4		1	_	1				1
Ŀ		+	128 129	+		-	_	ŀ		╀		1	_	+		+	_	╀	٠	1		1
┝		╁	130	╁		-	-	H		┝	_	ł		+	-	╁	_	╀	_	╀	_	ł
-	_	1	30 31	+		-		H		┢	-	t	_	t		†	÷	╁		╁	_	ł
		1	132								_	İ		T		T		t		T	_	l
			33	1				L	_		_		-	I					_			l
_		1	34 35	╀	4	_	-	L	_	-		L		1		1	_	L		L	_	
		1	36	 	4		-	L	_	-		H		╀		╀	<u>.</u>	-		-	-	
_		1	37	-	1	_	1	-		-	_	-		╁	-	-	-	┝	_	-	\dashv	ľ
		1	38	1	1	_	7	٠.	7	-	_	ř	_	╁		╁	_	-	_	-	\dashv	
		1	39	ŀ				_			_			Ī	_	T	_	r		r	٦	ŀ
_			40	L	1		1	_					_									
			41	L	4	_	1		4			_	_	L	_	L	_	L		_	╛	
_			42 43	-	+		4	_	4		4	_	_	-	_	-		L	_		4	
	\dashv		44	-	+		+	_	+		1	-	-	-	-	-	-		-	_	4	
			45	-	+	_	†	_	1		1	_	-	-	7	-	+		┥	_	\dashv	
		1.	46				1		1	_	1	_				_	7	_	1	_	1	
_	\perp		47	_	L		ľ		1	_	Ţ					_		_				
	-		18		-		-		4		1		_		_		_[_	1	_	1	
_	-		19		-	_	-	_	- -		1	_	4		-		4	_	1	·	4	